

平成28年度 維持管理状況(12月掲載)

<第三者機関による測定結果>

清掃工場名等	焼却(処理)能力 t/日	炉番号	測定年月日	測定を行った位置	測定結果を得た年月日	ばい煙濃度 ( O <sub>2</sub> 12%換算 )				
						ばいじん	窒素酸化物	硫黄酸化物	塩化水素	水銀
						g/m <sup>3</sup> N	ppm	ppm	ppm	mg/m <sup>3</sup> N
目黒	600	1号炉		煙						
		2号炉								
有明	400	1号炉	平成28年10月6日	煙	平成28年11月30日	不検出	42	不検出	不検出	不検出
		2号炉	平成28年10月5日		平成28年11月30日	不検出	35	不検出	不検出	不検出
千歳	600	1号炉		煙						
江戸川	600	1号炉	平成28年10月24日	煙	平成28年11月30日	不検出	44	不検出	不検出	不検出
		2号炉	平成28年10月25日		平成28年11月30日	不検出	37	不検出	不検出	不検出
墨田	600	1号炉	平成28年10月27日	煙	平成28年11月30日	不検出	36	不検出	不検出	不検出
北	600	1号炉	平成28年10月12日	煙	平成28年11月30日	不検出	28	不検出	不検出	不検出
新江東	1,800	1号炉		煙						
		2号炉	平成28年10月20日		平成28年11月30日	不検出	40	不検出	不検出	不検出
		3号炉	平成28年10月21日		平成28年11月30日	不検出	45	不検出	不検出	不検出
港	900	1号炉		突						
		2号炉								
		3号炉								
豊島	400	1号炉	平成28年10月18日	突	平成28年11月30日	不検出	35	不検出	不検出	不検出
		2号炉	平成28年10月17日		平成28年11月30日	不検出	34	不検出	不検出	不検出
渋谷	200	1号炉	平成28年10月3日	突	平成28年11月30日	不検出	30	不検出	不検出	不検出
中央	600	1号炉		突						
		2号炉	平成28年10月7日		平成28年11月30日	不検出	40	不検出	不検出	不検出
板橋	600	1号炉	平成28年10月31日	突	平成28年11月30日	不検出	32	不検出	不検出	不検出
		2号炉	平成28年10月14日		平成28年11月30日	不検出	39	不検出	不検出	不検出
多摩川	300	1号炉		中						
		2号炉								
足立	700	1号炉	平成28年10月12日	中	平成28年11月30日	不検出	42	不検出	不検出	不検出
		2号炉								
品川	600	1号炉	平成28年10月18日	中	平成28年11月30日	不検出	43	不検出	不検出	不検出
		2号炉	平成28年10月19日		平成28年11月30日	不検出	43	不検出	不検出	不検出
葛飾	500	1号炉	平成28年10月27日	中	平成28年11月30日	不検出	29	不検出	不検出	不検出
		2号炉	平成28年10月28日		平成28年11月30日	不検出	31	不検出	不検出	不検出
世田谷	300	1号炉		段						
		2号炉								
大田	600	1号炉	平成28年10月4日	段	平成28年11月30日	不検出	29	不検出	不検出	不検出
		2号炉								
練馬	500	1号炉		段						
		2号炉								

注: 「不検出」とは、定量下限値未満を示します。

平成28年度 維持管理状況(12月掲載)

< 第三者機関による測定結果 >

清掃工場名等	焼却(処理)能力 t/日	炉番号	維持管理計画値	測定年月日	測定を行った位置	測定結果を得た年月日	排ガス中のダイオキシン類濃度 (O <sub>2</sub> 12%換算)		
			ng-TEQ/m <sup>3</sup> N				ng-TEQ/m <sup>3</sup> N		
目黒	600	1号炉	1		煙				
		2号炉	1						
有明	400	1号炉	1						
		2号炉	1						
千歳	600	1号炉	1						
江戸川	600	1号炉	1						
		2号炉	1	平成28年9月30日		平成28年11月25日	0.013		
墨田	600	1号炉	1	平成28年9月27日			平成28年11月25日	0.00000020	
北	600	1号炉	1	平成28年10月12日			平成28年11月25日	0.000027	
新江東	1,800	1号炉	1						
		2号炉	1						
		3号炉	1						
港	900	1号炉	1			突			
		2号炉	1						
		3号炉	1	平成28年9月23日			平成28年11月25日	0.00000022	
豊島	400	1号炉	0.5						
		2号炉	0.5						
渋谷	200	1号炉	0.1	平成28年10月3日				平成28年11月25日	0.00000021
中央	600	1号炉	0.1				中		
		2号炉	0.1	平成28年10月7日				平成28年11月25日	0.00000031
板橋	600	1号炉	0.1						
		2号炉	0.1	平成28年10月14日	平成28年11月25日			0.000026	
多摩川	300	1号炉	0.1						
		2号炉	0.1						
足立	700	1号炉	0.1	平成28年10月12日				平成28年11月25日	0.00000018
		2号炉	0.1						
品川	600	1号炉	0.1	平成28年10月18日				平成28年11月25日	0.00000013
		2号炉	0.1	平成28年10月19日	平成28年11月25日			0.00000029	
葛飾	500	1号炉	0.1		段				
		2号炉	0.1						
世田谷	300	1号炉	0.1						
		2号炉	0.1						
大田	600	1号炉	0.1	平成28年10月4日				平成28年11月25日	0.00000022
		2号炉	0.1						
練馬	250	1号炉	0.1	平成28年9月21日				平成28年11月25日	0.00000033
		2号炉	0.1						

注: 維持管理計画値とは、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき届け出た値をいいます。これは、清掃工場等の維持管理のために自ら設定した管理値です。  
塗りつぶした部分は、「ダイオキシン類対策特別措置法」に基づく排出基準値を示します。